

Editorial Sommaire

ue le temps passe vite !... Il y a un an sortait, après un numéro oo d'essai plébiscité lors des Troisièmes Rencontres Nationales, le numéro 01 de ce qui est rapidement devenu votre magazine préféré : JPNmag ! Il sortait pour l'été, que je vous souhaitais plein de balades et de veillées, Depuis, de l'eau a passé le long des littoraux !...

La Fédération a déménagé dans la Loire, éffectuant un retour aux sources vivifiant, prête à développer enfin les services que les Clubs attendent depuis longtemps; Clubs qui ont peu à peu pris la place qui était la leur dans le magazine ! On s'arrache dans l'Hexagone le concept JPN de l'Ecolobus ; et le prestigieux Journal de la Nature s'est attaché notre collaboration pour sa page Jeunesse!

Que nous réservera l'année prochaine ? Beaucoup de (bonnes) surprises, j'espère!

En attendant, passez de bonnes vacances!

Naturellement vôtre,

Erik, rédacteur en chef.

•Chibs : La Grange aux Chouettes et la tempête (Loire)	3
•Compte-rendu du WE réflexion	4
•Clubs : Le Mans se dévoile	5
«Clubs : Les Alsaciens et la marée noire	6
Aventure : Carnet de voyage Alexis Novailhat dans les Cévennes	8
«Clubs : Le séjour ski des JPN Provence	10
•Clubs : Les jardins de Dieulefit	11
-Clubs : Les orchidées du Piément vosgien	12
•Dossier Nature : coup d'wil sur nos littoraux	14
•Portrait : L'hippocampe, cheval des mers	20
Sport et Nature : Le kayak de mer	22
-Fiche de lecture	23
-Amis des animaux : le Refuge de l'Arche	24
• Infos/Armonces : Colloque Mammalagie - Cu bouge à la Fédé !	26
Portfolio : Les oiseaux de Yannik L'Homme	27
*Bande Dessinée	28

JPNmeg N* 04 • male de juin 2000- Magazino (à vocation immestricita) Prix au numero 125 F Approximent armuel (4 numeros): 80 F édité par la Fédération des Jaunes Pour la Nature Maison de la Niduro B.P.18 42740 Saint Poul Jarez - Tél. 04.77.73.25.74. Directeur de la publication : Christophe FURST Rédactour en chot : Erik L'HOMME Miso on page | Fabrice LODZIAK

Commission paritaire ; en cours

Nº Dépôt légal 03-01-1864/0002

Ont participé à ce numéro : le Ciun JPN de Saint-Paul-an-Jarez, les JPN de Provence, les JPN d'Alsace, le Ciun JPN du Mans. Ale es Novalhat, le Ciun Chouete de Deutett, le Ciun JPN de Mittehvite. In Club JPN du Coureau d'Oktron, Panda, Christian Huchodé et le reluge de l'Arche, Jean-Francois Noblet.

Crédit photographique | Converture | (le Micrai) Fabrice Lodouis | Page 5: (In tempére de tent) Famil Comei - Page 4: (in WE recherche) Fabrice Lodouis - Page 5: (Instance la collection) to) Diday Baudry Poges 6 of 7 (to mante note) Merbert Joly Pages 8 of 9 (fee accumulate) Alaris Novalhali Page 10 to Journal of to Nature Pages 12 of 12 (fee architect) Publish Plister - Page 17 (fe littoral) Fabrice Louizati - Page 22 (fe toyat de ree) Fabrice Leurage - Page 24 et 25 (fes arenness) Consider Hill Reside refuge de l'Autre - Portate de ree

Illustrations et dessins i Page 10 (de procinse JPN dans la blancha) Dider SAUDRY Pages 12 à 22 (les architées, les fillorses, les plantes, les ansmus, le tener et les montes, les jesus, les hippocoampers, foe trayalus) Fabrica Lodzauk - Paga 26 ((focuseus) et les enfants en observation) Fabrica Lodzauk.

Imprime par : Imprimerio BREMOND - 21 de l'Agarron - 13170 LES PERCES JARAGEAU - Tel. 04 42 10 67 67

A propos de la tempête de noël...

nutile de rappeler les faits qui ont marqué le territoire français en cette fin d'année 1999 : tout a été dit, écrit, montré. Les tristes bilans sont tombés, et il est sur que nous sommes tous concernés. D'incroyables refaies de vent ont anéanti des forêts entières... Jusque dans la Loire, où Dame Nature, transformée en jurie, n'a pas complètement épargné les JPN...

Vingt-huit décembre, le soir. Le vent souffie à plus de 180 km/h sur le mont Pilat. Il se taille une roule à travers bois. Sur son itinéraire : la Grange aux Chouetles....

Le calme revenu nous offre une scène d'apocalypse. Sur des heclares et des heclares, les arbres sont meurtris, fendus, aballus, cassós, deracines... Un épais mantenu blanc ndoucif le speciacle. Hélas, un peu plus lard, la fonte de la neige nous révêlera crûment toute l'étendue de la catastrophel...

Aux ravages forestiers, il faut ajouter la destruction du réseau diectrique at telephonique, et des canalisations d'eau ravitadiant la Grange Heureusement, la mobilisation de tous et les exploits de certains (imagi-

nez Jeff et René à la recherche de la source perdue l) ont permis la remise on élat rapide du bâtiment....



1. Sur le chemin du vent déchaîné : la Grange aux Chaneiles... aut s'en tirera avec ulement quelques bobos!



Cependant, il aurait suffit d'un arbre, d'un seul gros arbre pour détruire la Grange et nous obliger à parler d'elle au passé. La Nature aurait-elle décidé d'un geste de clémence, en se contentant de quelques cábles, quelques tuyaux et quelques tuiles, afin de ne pas priver les JPN de l'un de ces lieux sacrés, endroit privilégié de rencontre et de partage ? Nous en tout cas, nous la croyons!

2. et 3. Les aleutours immédiats de la Grange aux Chouettes.... De puissantes rafales de peut out abattu des millions d'arbres à trapers toute la France. Parmi les différents constats : les forêts mixtes out beaucoup mieux résisté à la tempête que les plantations artificielles de confères... Une chapie pour les choix souvent presponsables des forestiers français, dénoncés dans le dossier sur les forêts para dans JPN mag n°2. Et peut-être, au-delà du désastre, une nouvelle chance pour la





RETROUVAILLES EN PROVENCE : Deux journées de recherche créative JPN

Les 15 et 16 avril, les membres du C.A. de la FJPN ainsi que des représentants de chaque fédération régionale et du C.A. Jeunes, étaient conviés à un WE de réflexion portant sur l'avenir de notre Fédération. Qui sommes-nous, où allons-nous, que souhaltons-nous faire, que voulons-nous devenir, étaient quelques unes des questions auxquelles ils étaient invités à répondre ! Gentiment accueillis à Sainte-Tulle (04) par le nouveau directeur des JPN Provence, René Carret, et son équipe, les participants purent livrer dans la bonne humeur, au coure d'ateliers constructifs, leurs avis, propositions et critiques, participant ainsi à la construction de la Fédération du prochain millénaire I...

Dresser un bilan préalable

Les "chercheurs" essayèrent en premier lieu de déterminer la façon dont les JPN percevaient leur propre Fédération.

Les atouts de la Fédération

L'accent fut ainsi mis sur :

- l'importance des jeunes qui seuls légitiment les structures JPN
- les Clubs, au service desquels doivent impérativement rester les Fédérations, régionales et nationale,
- l'existence de deux tendances complémentaires au sein des JPN: naturaliste et environnementaliste.
- l'importance de la cohésion de la Fédération à réaliser aur le terrain, peut-être à l'occasion de camps,
- la riche histoire et la renommée des JPN qui contiquent à éclairer leur présent,
 - l'aubaine de posséder un logo comme Lolotte.
- JPNmag présenté par tous comme une réussite et défini comme un lien, un miroir et une vitrine,
- l'Ecolobus enlin, outil formidable de communication. pour la FJPN et de lutte en faveur de l'environnement, et manne financière pour les Fédérations Régionales...

Ses faiblesses

Il ful question ensuite des points perçus comme des handicaps au bon fonctionnement de la FJPN :

- nécessité de rédiger enfin une Charte afin de bien définir l'esprit JPN,
- établir un organigramme précis de la Fédération pour savoir qui fait quoi el donc à qui s'adresser pour faire quoi,
- laire en sorte de rapprocher les JPN de toute la France,
- Inciter la Fédération à appuyer les Clubs dans leurs démarches auprès des instances officielles,
- promouvoir l'information interne notamment en modifignt Chouette Infos dans ce sens...

Rechercher de vraies solutions

Comme il n'est pas de critiques constructives sans véritables éléments de réponses, des suggestions furent ensuite faites pour améliorer le fonctionnement de la Fédération.

JPNmag : Les participants proposérent que le tirage et la diffusion de JPNmag soient augmentés, sa qualité améliorée (passage en quadrichromie) et réfléchirent pour ce faire au recours da la vente (soumise à un comité éthique interne) d'espace publicitaire (n'excédant pas 15% du numéro) sur ses pages.

Chouette Infos: Ils demandèrent que Chouette Infos répercute un maximum d'infos (directives administratives, nouvelles des projets en cours, annonces diverses, conseils...) et paraisse non plus régulièrement mais à la demande, en fonction des besoins et du contenu.

Une personne ressource fut désignée, d'abord pour centraliser les informations destinées à Chquette Infos et, de façon plus générale, pour faire la liaison entre les Clubs et la Fédération : il s'agit de Philippe Lépine, salarié de la FJPN, que l'on peut joindre au siège de la FJPN à St Paul-en-Jarez

Formations : Une réflexion ful également enternée au sujet du potentiel trop partiellement exploité de la Fédération, notamment en terme de formations internes (animateurs sejours et Ecolobus...) et externes (apport aux métiers de l'éducation, de l'environnement et des loisirs) ; l'idée de réhabiliter en ce sens un certain nombre de locaux appartenant à la FJPN à St Paul fut lancée.

Une Charte pour les JPN : Enfin, la Charte fut remise sur le tapis, et la décision fut prise de confier au CA le soin d'en élaborer une ébauche destinée à être soumise aux Clubs.



En guise de conclusion

Cas deux jours de réflexion ont montré qu'existe chez les JPN un désir réel de redonner à la Fédération un dynamisme qu'elle a un tant soit peu laissé flèchir.

Les structures actuelles sont dans l'ensemble adaptées aux tâches qui leur incombent, bien qu'un dépoussiérage soit certes nécessaire, ainsi qu'une optimisation du fonctionnement administratif et des movens de communication interne et externe.

C'est au Conseil d'Administration de faire maintenant en sorte qu'une consultation permanente des membres des Clubs puisse s'instaurer, afin que circulent les idées et que les moyens de la Fédération soient effectivement mis à la disposition de ceux qui en ont besoin.

Des mesures en ce sens ont commencé à être mises en place. Avec l'aide de tous, la Fédération devrait parvenir bientôt à d'importants résultats.

Toutes les suggestions sont les bienvenues. N'hésitez pas à contacter la FJPN par courrier, lax, courriel (e-mail), téléphone, ou encore en lui rendant visite dans ses nouveaux locaux de St Paul. pour apporter votre contribution à cette recherche d'amélioration qui doit se poursuivre sans relâche !

D'ACTIONS EN PROJETS, LE MANS TIENT SES PROMESSES!

Le Club du Mans, dont nous évoquions le dynamisme dans notre demier numéro, se réjouit déjà de pouvoir présenter ses nouveaux adhérents lors des prochaines Rencontres Nationales I En effet, ce Club est en pleine expansion, et attire la curiosité de nombreux jeunes désireux de s'investir en faveur de l'environnement. Les projets aidant, ils ont l'ambition d'être beaucoup plus nombreux à la rentrée!

Le programme de l'année 2000/2001 sera préparé durant les grandes vacances, mais noue pouvons vous donner un avant-goût de leurs prochaînes actions...

Une grande exposition dans les centres E.Leclerc en septembre

"Nous avons l'ambition de réaliser une exposition sur le thème des déchets et décharges sauvages, digne de l'an 2000, jeune et dynamique afin d'éviter l'ennui et la tristesse des expos traditionnelles. Elle sera organisée juste avant l'opération "Nettoyons la Nature 2000", de fin août à début septembre. dans les centres E Leclerc du Mans. En voici deux-trois petits morceaux, afin de vous mettre (si l'on peut dire !) l'eau à la bouche : rallys dans les magasins (découverts sous un angle ludique du problème des déchets), décor négatif (reproduire un espace sale, qui sent mauvaire, répugnant, poussant le public à réagir, à prendre une position critique) et décor positif (montrant que la nature est balle, qu'elle est agréable à vivre si on en prend soin), joux (interactils, sensoriels), etc."

L'organisation d'un camp,

les 6,7,8,9 et 10 Juillet au lieu dit "La Brosse d'en Haul" (à 25 Km du Mans) où devraient être présents une guarantaine de jeunes, tout simplement pour redecouvrir la campagne. Un programme alléchant est prévu : baignade dans un lac, barbecue, feu de camp, grands jeux nature, couchage dans des grandes tentos de l'armée, rigolade, détente, pas de stress, que du repos : tous les trajets seront effectués en velo...



Participation à l'opération

"nettoyona la Nature" dans le cadre du projet international "clean up the world" an septembre 2000.

Club Jeunes Pour la Nature (JPN) " Sauve Ta Nature " 15 Bd Jean-Yves Chapalain 72000 Le MANS Tel: 06 70 93 38 56 - Fax: 02 43 78 94 37 E-Mail: Club PNsauvetanature@wanadoo.fr



Préparation d'un projet de "spectacle-concert"

"Nous áludions les possibilités de créer un apectacleconcert dont les objectifs seraient de redynamiser la notion d'isnvironnement' auprès des jeunes par le blais de différents modes d'expression artistique (musique, chant, danse, théaire). Notre souhait pour ce projet serait de créer une grande manifestation, du genre débat sur le thème de la sensibilisation de l'environnement mais dans un contexte al une ambience moins ennuyeuse que les sensibilisations traditionnelles dans ce domaine... Mais nous aurons l'occasion de vous en reparler dana les colonnes de JPNmag !"

Mise en place du projet "rallye nature Le Mans-Paris"

"il s'agit pour nous de participer activement à la prande activité annuelle des Jeunes Pour la Nature d'ille de France, en avril prochain. Cette action consiste en un rassemblement de nombreux jeunes dans un grand raliye-nature, organisé pour sensibiliser les participants à notre environnement et à la nature qu'il faut respecter. Un exemple concret d'échange inter-

Création d'un Ecolobus manceau

Deux animaleurs au chomage et une éducairice à l'environnement sont déjá au travail pour préparer l'implantation au Mans d'un Ecolobus.

"El nous prévoyons bien évidemment d'autres aurprises que nous allons mettre en place evec nos nouveaux adhérents..."

Sylvain L. pour le Club JPN du Mans

Sylvain rappette qu'il a besoin pour l'Exposition de septembre de photos (ou copies de photos ou négatifs) prises pendant la dernière opération de Nettoyons la Nature (1999), ainsi que d'articles de presse sur ce sujet parus dans toutes les régions !... D'avance merci à tous les Clubs!



ALSACE-VENDEE, SOLIDARITE NAUFRAGE:

Des JPN alsaciens au Pays de l'Horreur Noire...

L'ombre et la lumière

Si les conséquences du naulrage de l'Erika sont d'une désespérante tristesse, les réactions de l'opinion publique constituent néanmoins une lueur d'espoir dans la grisaille...

Désespérants, en ellet, ces accidents qui, au fil des décennies, se répètent comme une fatalité... Tristesse et révolte, à la vue de ces côtes soullées, des oiseaux mourants, des pécheurs sinistres...

Et lout cela à cause de la course à l'argent, et d'une prétendue liberté du commerce...

Il est lacile d'être performant en faisant endosser à la collectivité la responsabilité de ses actes privés !

Per bonheur, là cù il y a l'ombre existe aussi la lumière. Celle-ci est venue des milliers de bénévoles, des associations et de cedaines entreprises qui, par leur mobilisation, présence, travail ou dons, et malgré les risques (que nous a-t-on caché à propos de celte marée noire ?), ont luité pas à pas contre le monstre

Les JPN d'Alsace n'ont pas été en reste. Un appel commun JPN el LPO Alsace dans la presse locale a permis de rassembler une centaine de volontaires prêts à se rendre sur place. Dans le même lamps, des lonnes de matériels étaient collectées. ollerts par des entreprises comme par des particuliers. Un transporteur a même pris à sa charge l'acheminement de ces dons jusqu'à Lorient.



Une trentaine d'Alsaciens en Vendée

Venus de différents horizons de la région alsacienne, trante-qualre volontaires se sont retrouvés dans la fraicheur d'un petit matin de janvier sur une place de Strasbourg, où quatre minibus les attendaient pour acheminer ces bonnes volontés jusqu'en Vendée

Présentations, poignées de main. Il y avait là des commerçants, des étudiants, des employés, des animateurs, des chémeurs... Certains militant à la LPO, les autres choquès, simplement, révoltés par les images de ces diseaux agonisant ; tous prêts à donner du lemps pour une bonne cause.



Demiers sources aux caméras (la presse était là) et le départ ful donné, pour une traversée de la France meurine encore par la tempèle. Dans un décor de forêts brisées, les conversations portant sur la responsabilité de l'homme au sein de son environnement allèrent bon train. À la nuit tombée enfin, les Alsaciens amvaient à Saint-Gilles Croix de Vie où l'accueil fut chaleureux...

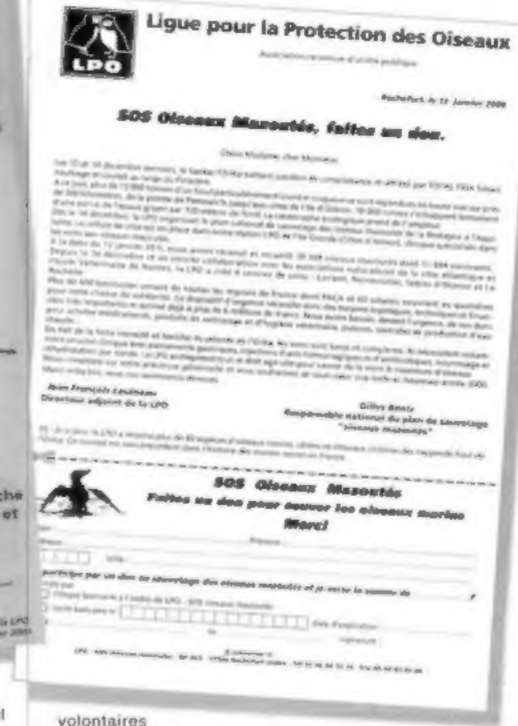


Recherche oiseaux, morts ou vifs

Le lendemain, visite d'un centre de premiers soins aux oiseaux mazoutés, histoire de se mettre tout de suite dans le bain. A l'entree, deux seaux pleins de déchets innommables -parmi lesquels des cadavres d'oiseaux- étaient là pour donner le ton.

Enfin, les Alsaciens prirent connaissance de leur mission : patrouiller sur certaines plages et ramasser tous les oiseaux y trainant, morts ou vils, pour les ramener au centre.

Hélas !, les vents contraires n'offraient pas beaucoup de chances à d'eventuels oiseaux mazoules encore vivants. Cette surveillance des plages, aux côtés d'autres



chargés eux de les nettoyer et qui voyaient arriver à chaque nouvelle marée de pernicieux résidus pétroliers, nous donnait parfois l'impression d'accomplir un travail mulile...

Nous en avons arpentées, des plages, sablonneuses ou rocheuses | Pour quals résultats ? Cent quarante cadavres d'oiseaux et des kilos de goudrons....



Plus jamais ça!

Malgré les inevitables tensions de groupe, l'amité fut heureusement réellement au rendez-vous et la fine équipe manifesta rapidement des projets de retrouvailles, chez les JPN, à la Maison de la Nature du Vieux-Canal, Cette opération n'aura laissé personne indifférent (comment cela aurait-il été possible ?)...

L'avant-demier jour, en présence de la presse locale, nous avons dégusté les premières sardines grillées de la saison. Note d'optimisme pour aider à démontrer que même la bêtise et l'irresponsabilité ne sont pas des fatalités...

Après le rangement des locaux qui nous avaient accueillis et l'adieu à nos adorables hôtes, notre convoi a pris le chemin du retour. Nous laissant en fin de compte seuls avec nous-mêmes, comme la Nature en dernier lieu après avoir été maltraitée, soullée, humiliée...

Après toutes ces journées passées à manipuler les cadavres d'oiseaux qui ne demandaient qu'à vivre et à nous réjouir de teurs pirouettes dans le ciel, serait-ce trop déraisonnable, trop audacieux, trop optimiste que de lancer à la figure de tous ceux qui sont à l'origine directe et indirecte de catte hécatombe : plus jamais ça ?!....

> JPN d'Alsace 25, rue des Orphelins 68200 MULHOUSE Tel. 03.89.42.27.88. - Fax. 03.89.32.20.70.



Un Noël noir pour la côte atlantique...

Le 18 mars 1967, les 119 000 tonnes de petrole du pétroller Torrey-Canyon polluent 180 km de côtes anglaises et francaises de la Manche ; c'est la première grande catastrophe du genre. Le 16 mars 1978, les 220 000 tonnes de l'Amoco Cadiz souillent 360 km de côtes bretonnes ; d'est la plus grande marée noire touchant la France. Le 7 mars 1980, les 8000 tonnes du Tanio, le même fioul que celui de l'Enka, polluent 140 km du littoral breton... Aujourd'hui, la catastrophique marée noire provoquée par l'Erika, accentuée par des conditions climatiques detestables et la sous-estimation de son ampleur par les pouvoirs publics, est responsable de la pollution de plus de 450 km de côtes bretonnes et vendéennes, et de la mort de plus de 30 000 diseaux (guillemots de Troit, fous de Bassan, mouettes tridactyles, goélands, qui hivement à cette époque de l'année sur le littoral). Il est plus difficile de mesurer son impact sur la faune et la flore marine, les zones de pêche en mer, les parcs à coquillages, les écosystèmes des côtes sabieuses et rocheuses, sur lesqueis JPNmag propose un "Coup d'Œil" dans ce numéro, et même le tourisme, malgré le nettoyage systématique des plages ; mais il est inévitable. Quant à l'épave du pétroller qui contient encore plusieurs milliers de tonnes de floul, elle représente pour cesmêmes côtes une véritable bombe à retardement!

Aventure

Carnet de voyage : Alexis Nouailhat dans les Cévennes.

e dernier numéro a marqué la fin des aventures maritimes de Benjamin et Justine autour du monde. Fort du succès rencontré avec cette rubrique auprès de ses lecteurs, JPNmag a décidé de conserver l'idée du voyage, et d'y présenter, sous forme de cernets, les périples divers effectuée par des naturalistes amateurs ou chevronnée, proches des JPN I... Pour commencer, et pour illustrer les conseils que nous avions prodigués aux candidats à l'aventure (rappelez vous : point n'est besoin de partir loin et longtemps pour la rencontrer!), nous vous présentons le récit d'Alexis Noueilhat, illustrateur animalier depuis longtemps, ami des JPN, qui eut la bonne idée, il y a quelques apprése de ceta, de trainer son sec à des du côté des Cévennes. Bonne lecture !



SAUVAGES CEVENNES

"Le chant lancinant d'un torcol m'extirpé de mon duvet sarcophage... J'emprunte un petit sentier cévenol que les rossignois font vibrer i La présence du traquet oreillard me donne des alies, et le pouillot véloce rythme le ruissellement des gouttes de aueur que je some sur un ill d'orchidées...

Le ballet des choucas

Je me perche sur une falaise en balcon pour admirer le mont Lozère et le mont Aigoual... mais un ballet de choucas me distrait, accompagné par les misulements des craves ; plus toin, un merle bleu chante au-dessus de l'endroit où le grand-duc crache ses pelotes!

C'est que les Cévennes sont le seul Parc National de Moyenne Montagne, et cela depuis... 1970 ! Depuis 1985, elles sont aussi réserva mondiale de biosphère UNESCO...Un merle de roche me

lance sea couleurs bleues et oranges dans les yeux, les faugrises investissent chaque buisson. un pipit rousseline vient minspecter... Les pies gnèches délimitent bruyamment leur territoire, en compagnie des bruants lous. jaunes, zizi, proyers et... ortolans aux moustaches citron !



La mystérieuse Cenette au-dessus des garges de la Vis. Aquarelle d'Alexis NOUAILHAT

Des chevaux préhistoriques

Un troupeau de chevaux de Przewalski batifole dans la prairie. C'est le demier cheval sauvage du monde, celui des grottes de Lascaux, sauvé in extremis de l'extinction. It sera réintroduit en Mongolie et en Chine, où il vivait en liberté trente ans plus tôt. En attendant, il maintient par le pâturage une steppe d'origine pastorale et entretient une flore (adonis, aster, ancolle, cheveux d'ange...) et une faune caractéristiques (outarde, cedicneme -Ndr échessier de la famille des burbinides-faucon péterin, aigle royal...)

Le vol des vautours

Ailleurs sur le causse, c'est le mouton qui permet à la fois de maintenir une activité économique et d'entretenir la biodiversité. Et ce ne sont pas les vautours qui s'en plaindront! Victimes de l'ignorance et de la superstition, disparus des Causses en 1940, ces "éboueurs du cief" ont été réintroduits en 1981 après dix

années d'acclimatation au dessus des gorges de la Jonte. En 1982 naissait le premier vautour tière : Bouldras ...

Je lèva le nez au ciet. La colonie compte aujourd'hui plus de 180 olseaux, dont 45 couples nicheurs, et augmente d'une trentaine de jeunes par an I J'ai temblement envie de les rejoindre en attrapant moi aussi l'ascendance d'air chaud grimpant le long des comiches ensoleillées!... Deux couples de perchoptères sont quelque part en train de couver, après une longue migration depuis l'Afrique. Quatorze vautours moines ont rejoint leurs cousins fauves des Causses; ils partagent les curées mais ne nichent pas ensemble. Les grands corbeaux et les milans complètent bien cette ambiance "espagnole"! Partois, un gypaète pousse se prospection jusque là...

Oiseaux joueurs

Les alouettes des champs et lulu me donnent le torticolis. Les tailers pâtre en coi blanc jouent à cache-cache avec les accenteurs. Un busard aux plumes de neige tangue à quelques centimètres de la lande ; le bout de ses ailes semble peint à l'encre de chine. Un circaète et un crécerelle défient la pesanteur dans une même attitude, et plus foin une famille de faucons kobez s'accorde une halte migratoire...

J'observa ancora une huppe en robe zebrée papilionnant comme un tichodrome, le bec débordant de chenilles ; un bouquet de bouches ouvertes et impatientes l'attendent au nid! Un couple de traquets motteux parade sur un dolmen, témoignage d'un lointain passé humain. La caille se cache dans les champs de blé vert...

Au cœur de la forêt

Me voici dans une forêt dense de chênes, hêtres et châtaigniers... Je m'imagine entouré d'ours (disparus au XVIe
siècle), de lynx (éliminés au XIXe siècle) et de loups (exterminés
au XXe siècle)... Je trouve des traces de cerfs et de chevreulls
(réintroduits eux aussi), de moullons (importés de Corse), je gratte sous les loges du pic noir dans l'espoir de voir apparaître une
tète de chouette de Tengalm ou de martre! Juste avant la nuit, je
surprende deux castors qui s'aventurent dans le bois à la
recherche de nourriture; lorsqu'ils plongent, je peux compter les
poils tellement l'eau est limpide. La loutre, qui se régale de l'écrevisse à patte blanche, laisse régulièrement ses marques sous les
ponts.



La réintroduction du custour fours. Aquandle d'Alexis NOUAILHAT.

Christian le berger

Je traverse un décor luraire. La steppe, à perte de vue l 1,3 habitants au km² (... Moins que la Namible... Je rencontre Christian, le seul berger salané du Causse Méjean, seul avec son chien, ses moutons et sa grande barbe blanche (il connaît chaque chevêche, le chant du petit-duc dans sa bergerie, et peste contre la chasse...



La branche des Huppes. Aquarelle d'Alexis NOUAILHAT.

Un bruit de bouchon m'extirpe à nouveau de mon duvet (toujours sarcophage) ; le jour n'est pas encore levé ; q'est un grand tétres qui parade à quelques mètres de mot... Il s'approche, le bec dressé et les caroncules rouges de colère ; j'ai installé mon bivouac sur son territoire ! Armé d'un bâton que j'agite devant lui, je protège ma retraite ; le puissant gallinacé cherche à me frapper avec ses grandes alles. Hep !, l'ami !, je ne suis pas un rival !... Le malentendu dissipé, je me remets de mes émotions au bord d'un ruisseau. Une rosaline alpine, superbe coléoptère bleu métallisé et noir satiné, me salue de ses longues antennes... J'admire une couleuvre de Montpellier superbe ; c'est le plus grand reptile de nos régions, il peut atteindre 2 mètres 50 ! Sous un chêne vert, un tas de crottes parturnées : le crottier de la ganet-

Drôle de nuit

ALEXIS NOUAILHAT - MAI 1997

Si vous voulez découvrir le parc national des Cévennes :

te, animal mystérieux venu un jour d'Afrique... Quelle nuit !..."

BP 15 - 48400 FLORAC Tel: 04 66 49 53 00 Demandez Samy!



DES JPN DANS LA "BLANCHE":

Quand la Provence trouve ses Ecrins!

Du 13 au 19 février se déroulait, à l'initiative de la Fédération de Provence, un séjour "Neige et Nature" dans la vallée du Champeaur (Hautes-Aipes). De nombreux Clubs ont répondu présent (Aix-en-Provence, Marseille, Meyrargues, Montagne de Lure, Sainte-Tulle, Sud Luberon, Velaux...), et permis la constitution d'une joyeuse petite troupe, heureuse de profiter de toutes les richesses de la montagne I...

est une maison au bord d'un joil torrent et proche du hameau de Serre-Eyraud qui nous a tenu lieu de refuge une semaine durant ; maison derrière laquelle nous evons établi notre premier contact avec la neige (luge improvisée sur une surface verglacée dure comme du béton !)

Découvertes variées, donc, et inoubliables, ponctuées ça et là de jeux de circonstance (du style : tous sur Damien avec vos boules de neige I, ou bien : tassez mieux, on entend encore Olivier qui cria dans le bonhomme de neige !...).

Les jours suivants ont été consacres à la découverte de sports d'hiver davantage tournés vers la nature...

Joies du ski de fond, fout d'abord, un sport qui, il n'est pas inutile de le rappeler, consiste à avancer et non à reculer ou pédaler sur place (n'est-ce pas. Alice ?) : les principes de base acquis en route sur les sentiers sauvages, que sont venus marquer des lèces de renard (un peu...) et des fesses de JPN (beaucoup 1).

Plaisirs des raquettes, ensuite, activité qui se caracterise par une grande propension à grimper interminablemont, minablement (c'est rien, juste l'écho...) dans des épaisseurs de neige extrêmes, avant de descendre lant bien que mal, mal (encore l'écho) au milieu des sapins et des mélèzes, l'œll rivé sur l'aigle royal planant royal (non, cette lois ce n'est pas l'écho, juste une redondance, dondance dondon !), hautain et dédaigneux dans les cieux morosos....



Les soirées, quoique dans un tout autre style, furent à la mesure des journées : ateliers-débats sur le thème du loup, jeux, spectacles et ripailles (ah, les bonnes papates el les ravioli brulatos !) constituant l'introduction d'activités plus "montagne", du genre balade au clair d'une lune illuminant des arbres à moitié endormis semblant s'élirer langourausement vers le ciel et laisant briller les cristaux glacés craquant sous nos pas emerveilles, ou bien chasse au Petigrain (animal comparable au Yéti mais plus petit et specifiquement alpin, identifiable grâce à son chant guttural dont voici les premières notes : "Lai la la lou")

Autant dire que c'est le cœur serré que nous nous quittâmes à la fin de cette semaine blanche (la neige), verte (les sapins) et dorée (le soleil des séjours JPN) !...

> Un (petil) compte-rendu de Jean Michel. du Club JPN de Marseille !



APPRENDRE A CULTIVER SON JARDIN:

L'exemple du Club Chouette de l'Ecole de Beauvallon à Dieulefit

Ecole de Beauvalion est née en 1929, à l'initiative d'une dame qui voulait créer une maison d'enfants nourrie d'idées pédagogiques nouvelles, inspirées par l'Institut Jean-Jacques Rousseau de Genève. Lorsque survint la guerre, avec son lot d'enfants déracinés, l'école servit de lieu d'accuell et d'expériences pédagogiques destinées à répondre aux besoins de l'époque neuve qui s'annonçait... Aujourd'hui devenue Institut de Rééducation, riche de son passé, l'Ecole continue à œuvrer pour que l'enfant devienne l'acteur de son propre avenir.

Rien d'étonnant, donc, qu'au milieu des nombreuses activités mises en place pour aider au développement de la personnaljté des enfants qui lui sont confiés, l'Ecole de Beauvallon ait privilégié le contact avec la nature. Grâce notamment aux douze hectares de bois et de jardins où vivent en internat les enfants, et au chalet de Molines, dans les montagnes du Queyras, où ils passent une partie de leurs vacances....

A Beauvallon existe aussi une tradition : cetle des jardine, où se relaient année après année des enfants soucieux de maintenir ce vieux lien entre sux et la nature. Pour leur premier article dans JPNmag, ils ont tenu à nous en présenter des frag-

Nous avons commencé par fabriquer une demi-douzaine de ruchos. Notre éducateur s'est procuré des petits essaims et nous a demande d'être patients. Le temps que les abeilles butinent un peu de pollen ! Le moment venu, nous avons ouvert les ruches : les rayons étaient pleins de miel et de cire. Nous avons enlevé la cire et mis le miel dans des maturateura. Puis on a attendu, en laisant des étiquettes et en les coilant sur les pots. Ensuite, on les a remplis avec le miel. Il restait plus qu'à le manger, et le distribuer autour de nous !" (Guillaume B).



"Chaque année, à Beauvalion, nous avons l'habitude d'entretenir les jardins, seul ou à plusieurs. Ce qui nous importe vraiment, c'est de voir grandir nos plantations ! Nous enlevons les mauvaises herbes et nous faisons pousser tout ce que l'on trouve généralement dans un potager : fraises, petits pois... Dès que nos fruits sont mûrs, nous les cueillons et les mangeons. Nous avons aussi des jardins reservés aux fleurs... Nous les entretenons tous, en les netloyant souvent." (Ahmet)





"A Beauvallon, nous avons une mare. Matheureusement, il n'y a plus de poissons car un héron les a tous mangés ; mais il reste beaucoup de plantes aquatiques. comme les nénuphars. Récemment, nous l'avons nettoyée, comme toutes les années. Au mois de mai, on y trouve des œuls de grenouilles et de crapaude... Autour de la mare, il y a des bambous, des bouleaux et d'autres arbres qui aiment être tà. C'est un endroit spécial, un endroit de respect..." (Lilian D.)





LES ORCHIDEES:

Pour les JPN d'Alsace, des plantes à observer, des plantes à protéger.

Qu'est ce qu'une orchidée ?

Les orchidées appartiennent à l'embranchement des spermalophytes (plantes à graines), sous-embranchement des angiospermes, classe des monocotylédones, ordre des orchi-

L'origine des Orchidées

En fait, les orchidées font partie d'une famille très jeune (20 ou 30 millions d'années), ce qui les classe dans un groupe évolutif récent si on les compare aux premiers monocotylédones (100 millions d'années) ou aux dicotylédones (150 millions d'arrnées) (un groupe à l'esprit JPN, quoi !).

A cause de leur origine récente, les orchidées ont su (ou dû) faire montre d'une bonne stratégie adaptive au milieu environnemental (aussi bien animal que végétal) déjà très diversillé.

Le pollen

Le pollen des orchidées est rassemblé en masses polliniques lourdes qui rendent indispensable le transport par un animal (presque toujours un insecte); obligeant ainsi une specialisation du labelle (pétale supérieure) pour l'attirer (en prenant par exemple sa forme).

La pollinisation

Mais là se pose un problème : pour qu'une pollinisation croisée (entre doux flours) puisse s'effectuer, il faut non seulement que l'insecte emporte les politiques d'une fleur mais encore qu'il les dépose assez rapidement sur la fleur d'une autre plante de la même espèce. Ce qui est rare et complexe, d'où l'intérêt d'attirer, si possible, un ou plusieurs insectes particuliers, par leurres visuals et sexuels (exemple de l'Ophrys Abeille) ou plus généralement à l'aide de aubstances nourricières.

Les graines

Pour compenser la rarelé des visites, l'orchidée produit un grand pombre de graines à chaque fécondation, ce qui nécessite la petitesse de celles-ci et entraîne l'absence totale des réserves nutritives dont les graines de monocotylédones (famille des orchidées) disposent d'ordinaire pour germer (voilà bien un nouveau problème d'Intendance A.

La germination

Cette demière condition a amené à son lour la mise en blace d'un mécanisme de germination complexe faisant intervenir un champignon endophyte (qui va se développer à l'intérieur de la graine) et établissant une symbiose : le champignon (ou mycé-(lum) envahit en partie l'embryon, et l'embryon puise les sucres nourriciers produits par la mycélium. Compliqué, non ? El pourtant ça marche !

Enlin, pas toujours car c'est un processus aléatoire, avortant très souvent et accentuant lui aussi la nécessité d'un très grand nombre de graines pour assurer la survie de l'espèce...



Oplings Abeilla

La croissance

La suite est tout aussi étonnante. L'embryon envahi se transforme; un petit tubercule se forme puis des racines adventives apparaissant. La plantule se recresse et s'allonge verticalement comme une minuscule asperge, couverte d'écailles qui, en émergeant du sol, se transforme en petites feuilles vertes généralement disposées en rosette.

Entre la germination et l'éclosion de la première fleur, il faut attendre un certain nombres d'années, variable selon les espèces et les conditions, pouvant aller de 2 à 15 ans (oui monsieur !).

Le cycle annuel

Les orchidées sont foutes vivaces, capables de survivre de nombreuses années et de fleurir une fois par an, si les conditions sont favorables ; feur existence aenenne est assez breve, puisqu'elles fleurissent et fructifient en quelques semaines avant de disparaître (l'essentiel de leur cycle vital restant souterrain).

L'écologie

Comme elles sont dotées d'importantes réserves nutritives, la plupart des orchidées de France sont capables de coloniser des mueux nutritivement pauvres où la concurrence des autres végétaux (qu'elles supportent mal) est moins forte.

Leur relative précocité (avril chez nous, en Alsace) leur permet souvent de fleurir et fructifier avant le reste de la végétation.

Elles sont donc favorisées, pour la plupart, par le fauchage des praines, le pâturage estival, et adaptées aux rigueurs sèches de l'été

A ca stade de l'article, cher lecteur, tu le demandes certainement pourquoi des JPN d'Alsace te parlent de plantes qui semblent à ce point avoir un profil méditerranéen.

Eh bien, figure toi que le piemont des Vosges abrite de nombreuses collines xerothermiques (chaudes et seches), calcaires, où l'on trouve des orchidées rescapées de la dernière glaciation.

Ces collines oni été traditionnellement utilisées comme pâtures estivales et vergers, car trop pauvres pour être mises en culture. Mais avec l'appartion des techniques modernes, la vigne se lait de plus en plus envahissante et les zones à orchidées se réduisent comme peau de chagrin. Envahies par la friche d'abord, elles sont ensuite colonisées par les véliculteurs.

C'est pourquoi nous nous investissons aux cotes du CSA (Conservatoire des Sites Alsaciens) pour essayer de conserver, d'entretenir mais aussi de faire revivre ce patrimoine d'exception.

En effet, lorsque les conditions deviennent défavorables, par une tuite de mauvaises années ou de la donsilication du couvert vogétal, les parties souterraines peuvent subsister longtemps, parlois presque sans émission de feuilles. De ce fait , l'abattage d'une futaie, le fauchage d'une prairie pout faire resurgir, au printemps, sur les parcelles dégagées, les orchidées que l'ombre de plus en plus dense maintenait dans une vie souterraine.



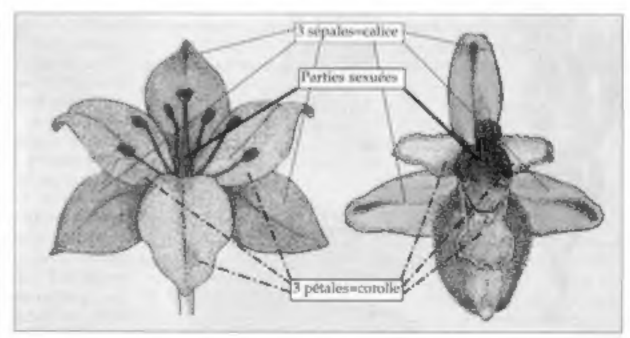
Chez vous aussi il existe peut-être des sites actuels ou potentiels d'orchidées. Faites comme nous, apprenez à les connaître, à les res-

N'oubliez pas que chaque orchidée a sa propre histoire et sa particularité !

Bibliographie conseillee : Le guide des orchidées d'Europe , de Pierre Delforge (Edition Dolachaux & Niestlé)



On his militares



Hubert Pfister pour le Club JPN de Mittelwihr 11, rue du vignoble - 68630 MITTELWHIR Tel: 03 89 47 87 15

Les photos ont toutes été prises sur le site du Grasberg, sur les hauteurs de 🛲 🙉 🗸 Rorschwihr ; site gere par le Conservaloire des Sites Aisaciens.



COUP D'ŒIL SUR NOS LITTORAUX

LES DIFFÉRENTS LITTORAUX DE FRANCE

On a coutume de classifier nos rivages en fonction des milieux qui les occupent. Ainsi, le littoral français se compose essentiellement de côtes à falaises sédimentaires (comme à Etretat en Normandie, par exemple) et à roches cristallines (pointe du Raz en Bretagne), et de zones marécageuses (baie du Mont-St-Michel, estuaires de la Loire ou de la Gironde, lagunes languedociennes, vasières de Camargue) et sableuses (plages et dunes de la côte des Landes)...

Les falaises crayeuses et calcaires

Les falaises côtières changent constamment d'aspect sous les assauts de la mer, du vent et de la pluie, s'érodant lentement ou s'effondrant par pans entiers. Ce sont les silex -matériaux plus durs- qu'elles contiennent qui forment, une lois polis par le ressac. les galets de leure plages.

Vues de loin, ces falaises semblent inhospitalières, et il est vrai que l'inclinaison comme l'érosion des pentes ne sont guère propices à la vie. Cependant, celle-ci s'organise en fonction de la verticalité des lieux : dans les fissures ou à la faveur d'un

replat, des plantes (criste-marine ou perce-pierre «de la famille des ombélifères-, armérie...) prennent racine et des oiseaux nichent (lulmar boreal, mouelte tridaclyle, goéland argenté, pipit maritime ou faucon crécerelle...). Lorsque la pente est plus douce et au sommet de la falaise, des pelouses lleuries se développent (féluque rouge -graminée-, ophrys

Le Fueus resiculeux

abeille -orchidée-, achillée mille-leuilles...) et parfois même des arbustes (prunelliers, aubépines...), attirant insectes (papillon vulcain, criquet, bourdon...), olseaux (pouillot fitis, choucae des tours...) et petits mammifères (lapins, belettes, hérissons...).



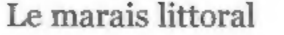
Le Pipil maritime

Les côtes rocheuses

Constituées de roches cristallines, elles se distinguent des côtes à falaises sédimentaires par une grande résistance à l'érosion. Cependant, subissant de plein fouet les asseuts de la mer qui la sculpte, la côte rocheuse offre des conditions de vie difficile aux plantes et aux animaux qui l'habitent...

A marée basse se dégage un vaste estran (portion du littoral comprise entre marée haute et marée basse), où prospèrent plantes, petits et grands animaux. Des mollusques (ver marin, patelles -ou bernicles-...) s'accrochent aux rochers, d'autres (moules, buccins -ou bulots-...) trouvent refuge parmi les algues. Celles-ci sont extrémement variées, depuis la grande faminaire (jusqu'à deux mètres) qui ne supporte pas d'être hors de l'eau, jusqu'au varech brun ou au fucus denté proches de la mer, au fucus cannelé aimant volontiers le sec, au fucus vésiculeux que ses bulles d'air autorisent à flotter... De nombreux oiseaux se noumissent également sur les rochers : l'huitrier pie y cherche des moules, le tournepierre à collier des crustacés. Les mares d'eau salée laissées par le reflux de la mer dans les creux du rocher abritent quant à elles des espèces particulières : algues vertes (enterpmorpha...). crevettes, bernard-l'ermite, anémones et autres étoiles de mer. Sur les hauteurs enfin, se développent des paysages de landes qui, soumis aux embruns, n'acceptent qu'une végétation basse et résistante : c'est le domaine des bruyères, des genêts et des ajones... Les côtes rocheuses, facilement acces-

> sibles, sont particulièrement menacées. Par les marées noires. ces demiéres années. comme nous l'avons vu. el même la collecte excessive de spécimens par les hommes



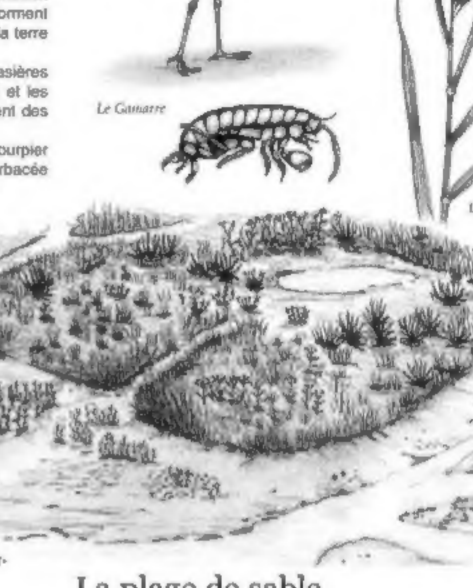
Les marais littoraux se renconfrent dans les zones abrilées des baies et des estuaires, et le long des côtes. Ils se forment là ou les marées et les courants ne sont pas trop forts. Avec leurs labyrinthes de cours d'eau vaseux et leurs étendues de végétation rase, ce sont des secteurs d'accumulation et de dépôt qui forment une frontière (souvent floue et fluctuante) entre la mer et la terre

Ces zones comportent de nombreux milieux, depuis les vasières où dominant les micro-organismes, les vers (néréides....) et les mollusques (coques...), jusqu'aux près salés où prospèrent des plantes dites halophytes, adaptées au sal.

Riches en plantes (roseaux, plantain maritime, saladelle, pourpier de mer -plante à petites feuilles chamues-, aster -plante herbacée aux fleurs aux coloris variés- et spartine maritimes, sali-

comes -plante à tige articulée chamue et sans feuilles-...) et en invertébrés (aurore papilion-, gamarre -crustace-...), les marais offrent toute l'année une nourniture abondante à de nombreux oiseaux : chevaliers gambettes et aboyeurs (échassiers limicoles) dans la vase, canards siffleum et fringilles (chardonnerets, finottes...) dans les herbiers marins à zoslères. Vanneaux. alouettes, goëlands, sternes y nichent parlois. Des rapaces (faucon pèlerin, busard des reseaux...) chassent les pelits oiseaux.

Ces milieux-frontières, riches, sont fragiles et souvent menacés : par l'assèchement (nature) ou provoqué), la mise en culture (volonté de valorisation par les hommes), l'industrialisation (installations porluaires), le lourisme (cordon littoral languedocien)...



Le Ouvalier aboven

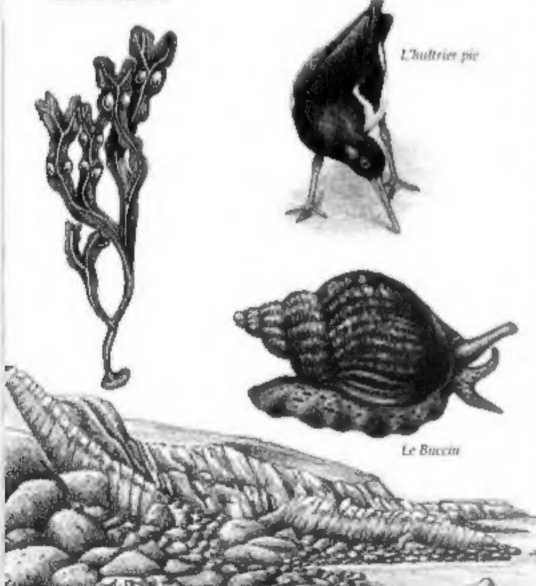
La plage de sable

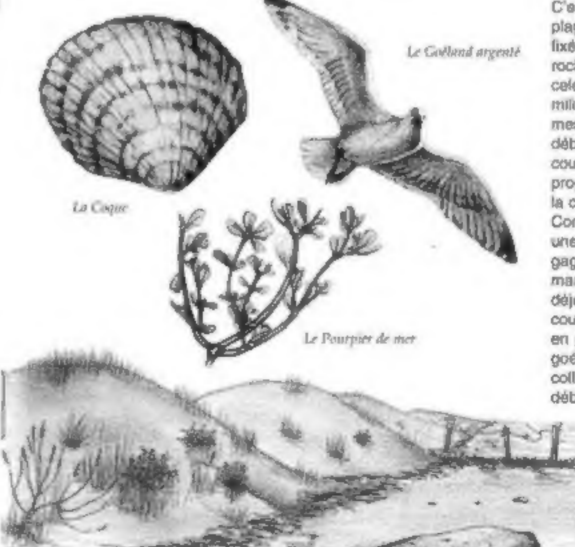
C'est à l'action conjuguée de la mer et du vant que l'on doit les plages de sable, les dunes changeantes (ou vives) et les dunes fixées (ou grises) : la mer produit le sable (résultat de l'érosion des roches et des coquillages morts) et le vent se charge de l'amonceler, de le transporter aur les côtes. La plage de sable est un milieu mouvant ; tempètes, marées et vents changent régulièrement sa forme, déplaçant la "laisse de mer" (ligne formée par les débris marins sur la plage) et modifiant le paysage dunaire. Les courants littoraux, plus réguliers, sont aussi capables d'emporter progressivement ailleurs le sable d'une plage, nécessitant souvent la construction de brise-lames....

Contrairement aux apparences, le sable des plages est habilé par une multitude d'êtres vivants qui s'y cachent et dont beaucoup ne gagneril la surface que lorsque la marée haute les recouvre. A marée basse, son épine dorsale trahit la petite vive enterrée, des déjections la présence d'une arénicole (ver) ; coques, tellines at couteaux sont également nombreux. Sur les brise-lames, moules en paquets et lygies (cloportes de mer) tiennent compagnie aux goélands argentés et aux mouettes rieuses... Les tournepierres à collier patrouillent près de la "laisse" où algues mortes et autres débris végétaux ou animeux regorgent de vie, attirant les

mouches, les coléoptères et (leurs larves) les puces de mer... Plus haut, sur les dunes fixees hors d'alteinte de la marée. poussent cakiller maritime et pourpier de mer, et nichent les sternes naines...

Ce littoral là aussi est fragile, et menacé directement par l'homme qui aime le fréquanter, l'été notamment.



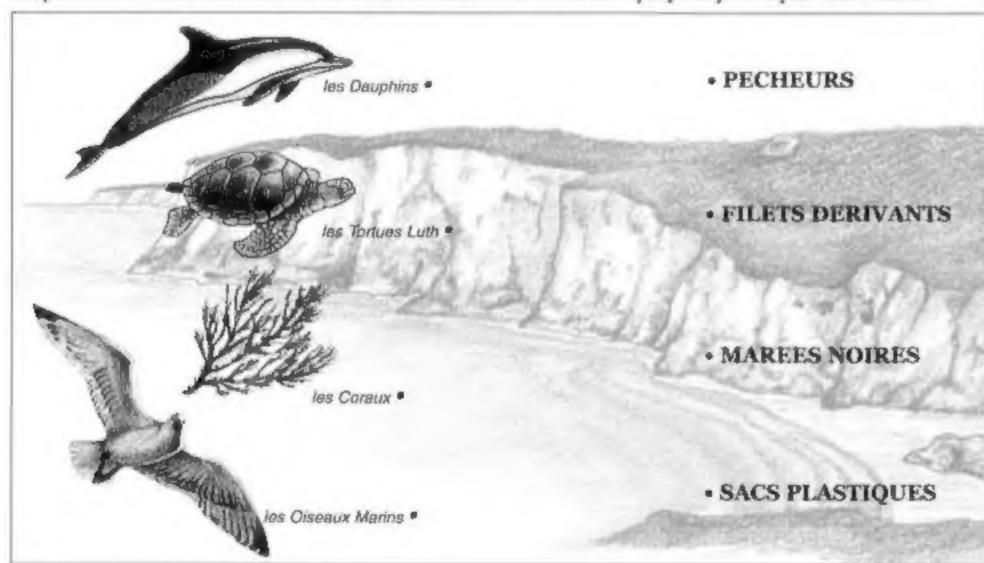


Pages pratiques Jeux proposés par le Club JPN du Coureau d'Oléron.

Vrai ou faux?

	Vsai	faue	
1. Aucun animal ne peut vivre dans les falaises côtières			
2. L'algue laminaire vit hors de l'eau		3/-	
3. Les néréides sont des vers			
4. Le pourpier de mer est un oiseau			
5. L'estran est la portion du littoral qui est toujours sous l'eau			
6. C'est la Lune qui est à l'origine des marées			

Attention : danger ! Les animaux marins sont souvent directement menacés par l'irresponsabilité des hommes... Relie ces animaux marins avec ce qui peut provoquer leur mort :



Attention : danger ! Que deviennent les déchets jetés dans la mer ? Combien de temps mettront-ils à disparaître ? Relie les déchets avec leur temps de dégradation :









Peaux de citron, d'orange

Aluminium

1000 ans

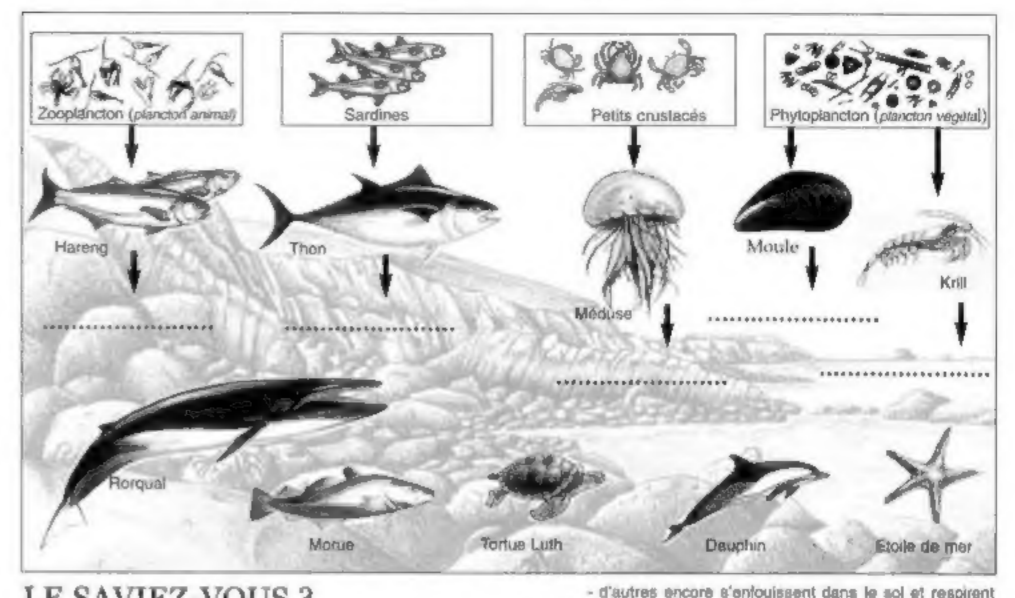
450 ans

2 ans

100 ans

200 ans

4. Reconstitue les chaînes alimentaires : dans les océans, les planctons (êtres de très partie taille en suspension dans l'eau) occupent les premières places ; mais en fin de compte, qui est mangé par qui ? Inscris sur les pointillés le nom des prédateurs correspondant à chaque chaîne alimentaire :



LE SAVIEZ-VOUS ?

par un siphon (palourde, couteau...)....

Les coquillages :

A marée basse, les coquitages doivent conserver un peu d'eau de mer pour continuer à respirer, et se protèger des intempéries (soleil, vent, chaleur, froid...); alors :

ils bloquent teur coquille sur le support (patelle...);

· ils s'enferment dans leur coquille, grâce à une sorte de porte (opercuie) dans le cas des gastéropodes (bigomeau, pourpre...) ou en fermant leurs valves dans le cas des bivalves (moules, huitres...) que l'on a ensulte bien du mal à ouvrir ;

Les crustacés :

Quand un crabe grandit, il se sent à l'étroit dans sa carapace, alors il en labrique une nouvelle. La vieille carapace se fend et le crabe se déshabille entièrement. Sa nouvelle tenue, identique à l'ancienne mais plus grande, apparaît : elle est encore molle, mais durcit très vite. C'est la mue...

Il est difficile d'en trouver lors d'une sortie sur le littoral, car elles sont rapidement mangées par de nombreux animaux...

Le Club JPN du Coureau d'Oléron, animé par Annie Rétif, met en place des activités et organise des actions sur le milieu littoral depuis de nombreuses années. Ce club, très dynamique, a créé un dossier ainsi qu'une malle pédagogique consacrés à l'estran. JPNmag a présenté ces outils utiles et très intéressants dans son numéro Un.





cine curatece transparent, le dauphin le thon ф Тв сратов отпоста в разова и поста по потра и поста по потра и поста по потра и поста по потра потра по потра потра по потра по потра потр

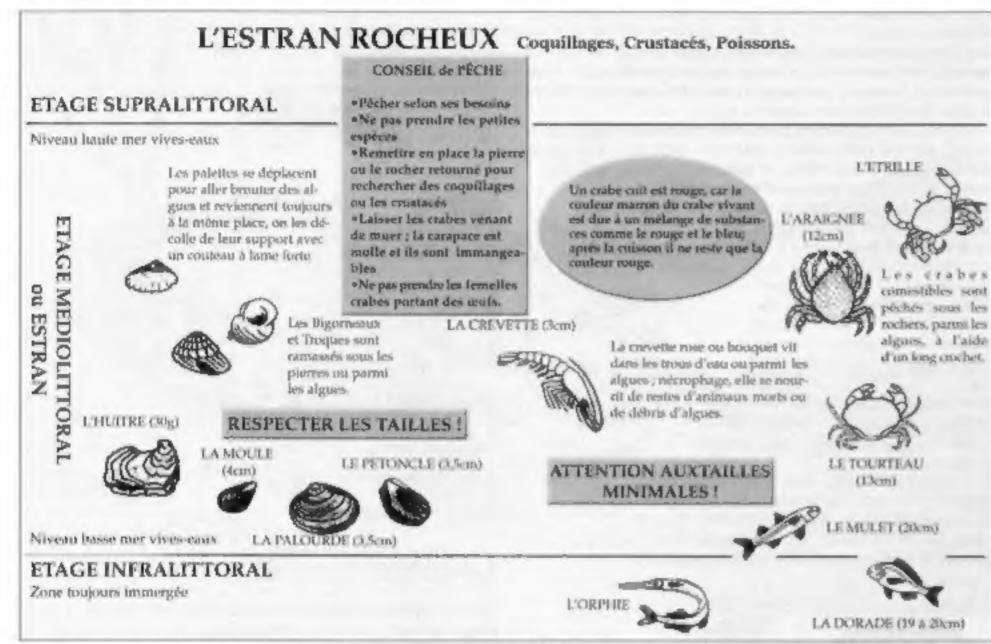
2. Biodogradation des déchels. Plastiques 450 ans, vene 1000 ans, let 100 ans, aluminium 200 ans, peaux d'orange 2 ans

magasins de souvenirs) - Olseau mann , marie noire (sans commentaine voir évenement recent...). 2. La mort des animeux manns — Dauphin : hiers denvants (qui l'empreonnent sous i eau et l'empéchent de remonter respirar à la surfa-

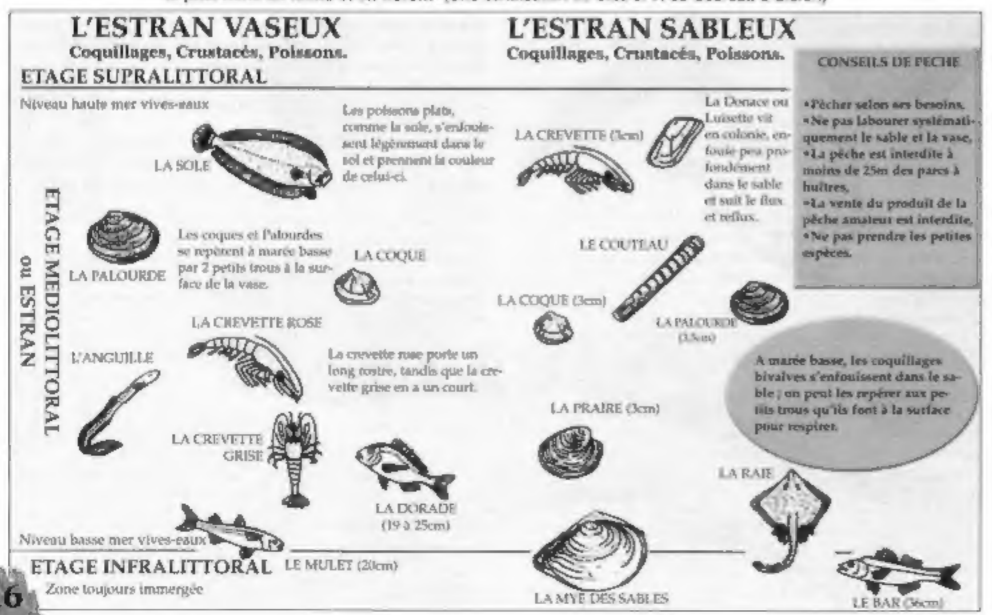
1. Vial ou faux ? 1 Faux 2 Faux 3 Vial 4 Faux 5. Faux 6 Vial

LES DIFFERENTS ETAGES DU LITTORAL

Le long des côtes, le flux et le reflux ont, en fonction des marées, permis de diviser le bord de mer en trois étages où se répartit l'ensemble de la via végétale et animale côtière : l'étage supralittoral, situé au-dessus des plus hautes mers de vives-eaux (les plus hautes des marées hautes) et qui reçoit les embruns (pluie fine d'eau de mer arrachée aux vagues et portée par le vent) ; l'étage médiolittoral ou zone de balancement des marées, encore appelé estran, situé entre les plus hautes mers et les plus basses mers de vives -eaux ; l'étage infralitional, zone loujours immergée, situé en dessous des plus basses mers de vives-eaux (les plus basses des marées. basses) (il correspond au zero des cartes marines) ...



Coquillages, crustacés et poissons de l'estran : bien que soumis à de rudes conditions écologiques, l'estran est l'étage littoral la plus riche en faune et en flore... (Une contribution du Club JPN du Coureau d'Oléron)

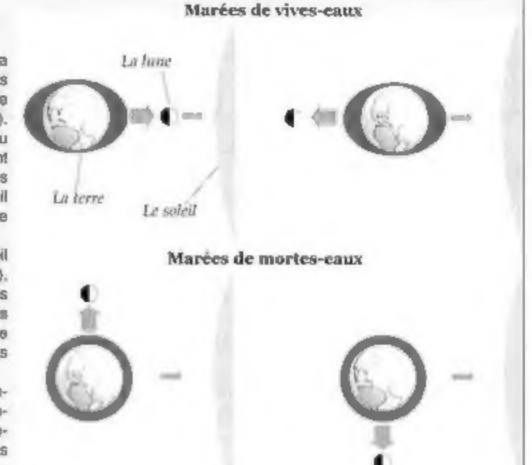


Les marées

Les marées sont dues à l'attraction que le Soleil et la Lune exercent sur notre planète, l'influence de la Lune étant plus importante car plus proche de la Terre (voir le dossier que JPN/mag a déjà consacré au ciel noctume dans son numéro Un). L'attraction lunaire provoque un renflement des masses d'eau situées de part et d'autre de la Terre sur l'axe Terre-Lune : ce sont les marées hautes. En dehors de cet axe, ce sont les marées basses. Comme ces renflements suivent la rotation de la Terre, il se produit deux marées hautes et deux marées basses en une

A la pieine Lune et à la nouvelle Lune, lorsque le Soleil se trouve dans le prolongement de l'axe Terre-Lune (s'alignant). les influences des deux astres s'additionnent et l'amplitude des marées s'accroît : ce sont les marées de vives-estor. Lorsqu'ils s'opposent au premier et au demier quartier (formant un angle droit), leurs influences se contrarient et l'amplitude des marées décroît : ce sont les marées de mortes-eaux.

Mais l'amplitude des marées, qui dépendent de mouvements astronomiques réguliers et donc prévisibles, varie également en fonction de phénomènes plus aléafoires : pression atmosphérique, vent, particularité des côtes... Ce qui expirque que les marées ne sont jamais les mêmes !



PROTEGER LES LITTORAUX

Rencontre de la terre et de la mer, lieu frontière biologiquement riche, lieu symbolique où les rêves des hommes se sont toujours ébattus, le littoral est un de ces endroits où la vie foisonne, à tous les niveaux.

Nulle part ailleurs les grands cycles biologiques (de l'eau, du carbone, du phosphore) ne sont davantage imbriqués ni ne forment, avec les chaînes de la vie animale et végétale, un reseau si serré. Ici, ce qui touche une chose se répercute Immédiatement sur le reste. Il n'y a, en ce qui concerne les littoraux, ni action innocente ni transformation indifférente...

C'est pourquoi protéger nos rivages, dans leur intégrité et leur variété, c'est proléger la richesse de la nature, son étonnante capacité à nous surprendre et nous émerveiller, et puis, audelà, tous les hommes qui en dépendent et qui ont passé avec elle l'ancien pacte, celui du : "Je le donne un peu de moi -mon amour, mon respect- et, en échange, tu me donnes un peu de toi...."

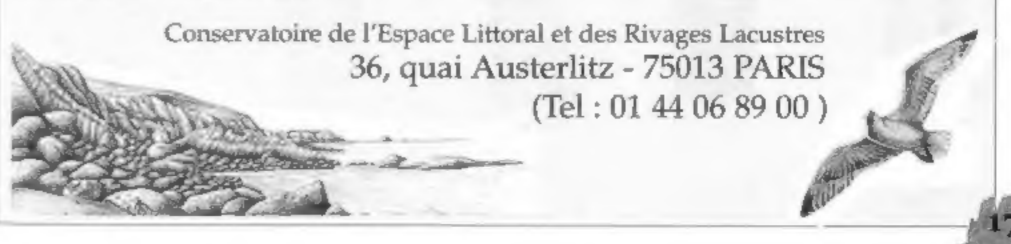
A cent lieues des pétroliers et autres amoureux des endi-

Le Conservatoire

C'est deputs 1681 et Colbert que la Domaina Public Maritima est défini et que les rivages couverts et découverts par les plus fortes marées d'hiver appartiennent tous à la nation ; mais c'est seulement en 1976 que le Parlement a rendu au public le "chemin des douaniers", c'est à dire restauré la servitude de passage (le droit de passage pour tous) le long du littoral !

Cependant, la volonté de l'Etat de protéger le rivage en tant que "patrimoine national" ne s'est véritablement incarnée qu'avec la créalion du Conservatoire du littoral il y a vingt-cing ans...

Le Conservatoire est un établissement public administratif créé le 10 juillet 1975 pour maner de façon officielle "une politique foncière de sauvegarde de l'espace littoral, de respect des sites naturels et des équilibres écologiques". Il acquiert ainsi pour le comp-19 de la collectivité des propriétés foncières et droits immobiliers. Sur les espaces naturels acquis et librement ouverts au public, les activités dégradantes (constructions, circulation, camping...) sont interdites, tandis que celles de protection, de restauration et d'étude des écosystèmes, sont largement initiées.



L'HIPPOCAMPE

nimal fabuleux de la mythologie grec, mi-cheval, mi-poisson, l'hippocampe (du grec hippos, cheval et kampé, courbure) promène sa silhouette gracieuse près de nos côtes. Nageant verticale ment et donnant l'impression de planer, grâce à sa nageoire dorsale qui vibre à 35 pulsations par seconde, il ressemble à une piece de jeu d'échec flottant entre deux eaux i...

Un nageur acrobate!

L'hippocampe se rencontre dans les herbiers des eaux chaudes et peu prolondes. Il choisit des zones ou il trouve facilement à manger. Pour éviter d'être entraine par le courant, il enroute sa longue.

zones ou il trouve racilement a manger Pour eviler

Queue autour de la végetation avoisinante.

Quand il ne s'agrippe pas aux branchages, il nage agilement, en pleine eau ou bien, à la façon des aiguilles de mer, en laissant sa queue trainer sur le fond. Lorsqu'il veut se déplacer rapidement, il adopte une position horizontaie (nageoire dorsale en haut) et se sert de sa queue étendue comme d'un balancier. C'est bien simple, l'hippocampe peut nager dans lous les sens, même en spirale! C'est la dilatation modurable de la vosste natatoire et le contrepoids de la queue qui lui permettent ces fantaisses.

- La reproduction des hippacampes à lieu entre mai et juillet. Les œuls sont deposés dans le poché incubutrice du mâle ou ils restent plusieurs semiunes. Les jeunes vionnent au monde expuises de la pache par le pere
- 2 L'hippocampe utikse se negeoiré dorsais (35 puisations par seconds) pour pianer véritablement uans l'onu.
- Pour échapper aux preditieurs, l'hippocampe se camoulle en adoptant le couleur de la végétation environnante.

Une drôle de famille

L'hippocampe appartient à la famille des syngnathidés, qui se caractérisent par des forme amusantes que permet la cuirasse osseuse rigide protégeant leur corps ; poissons-aigu es

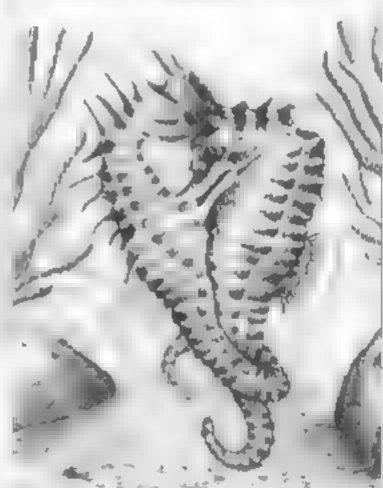
Aire de répartation de chaptes surp-

becasses de mer poissons-flutes et poissons-rasoirs en sont les membres representants

CHEVAL DES MERS

On distingue deux types d'hippocampes pres de nos côtes l'hippocampus hippocampus, l'hippocampe commun, que l'on trouve dans l'Atlantique orientale (du golfe de Biscaye aux Cananes) et la Méditerranee, l'hippocampus guitulatus guitulatus dit "à long bec" ou "mouchaté", que l'on rencontre essentiellement dans les prairies de Posidonias et de Zostères -herbes marines monocotyiedones littorales. Les différences entre les deux espèces sont notables, sinsi d'altieurs qu'au sein des guitulatus eux-même dont la tendance est à la formation de groupes distincts, par exemple, les apécimens de guitulatus que l'on peut trouver près d'Arcachon sont beaucoup plus grands que ceux de Méditerranée

Il existe dans le reste du monde trente-cinq espèces d'hippocampes aliant de 2.5 cm pour le plus petit (hain pygmée du golle du Mexique) à 35 cm pour le plus grand (hippocampe géant du Pachque gnental)



L'accomptement à lieu pendant les période de pieine lintitemelle confie alors ses œufs au mite qui assurem la contation

Une sorte de caméléon des mers A cheval marin, cow-boys des mers...

Les hippocampes s'alimentent en permanence, de petites proies planctoniques. Le tube buccal, altongé et dépourvu de dents, fonctionne comme un suçoir Aspirés avec lorce, les petits chistacés (mysis, crevettes) sont entrainés dans la bouche, avec un bruit de succion très net !

L'hippocampe chasse, et aussi échappe aux prédateurs (peu nombreux il est vrai, hormis les crabes), grâce à sas longs fliaments cutanés et à ses couleurs qui limitent la végétation dans laquelle il vit. Il peut passer en un instant du gris le plus teme à l'orange le plus vit.

Les hippocampes sont également capables de bouger leurs yeux indépendamment l'un de l'autre, à la manère des caméléons encore, et peuvent ainsi suivre tout se qui se passe autour d'eux sans bouger. Cas exceptionnel parmi les poissons, c'est la lête qui chez l'hippocampe, a le plus de mobilité.

Un poisson pas macho!

Mais c'est son mode de reproduction qui est peul-être le plus fascmant chez cet animal peu ordinaire. C'est le mâle en effet qui a la responsabilité de la gestation ! Ce qui permet à la temelle de refaire d'autres œuls sans avoir à élever la ponte précèdente.. La période de frai à lieu de mai à juillet, pendant les pénodes de plei-

C'est d'abord une longue et bruyante parade nupliale, au cours de laquelle les temelles s'affrontent pour obtenir les faveurs du mâle (!) dont l'excitation s'accompagne de reflets argentés sur les flancs. La femelle prête à pondre invite son mâle à monter vers la surface ou il danseront, tête contre tête, un étrange ballet. Pendant la montee, la femelle introduit se ponte (jusqu'à deux cents œuls) dans la poche située sur l'abdomen du ventre du mâte. Celui-ci fertilise ensuite les ovules et aumente les embryons avec un tiquide spécial. Quatre semaines plus tard, il exputse les jeunes (jusqu'à cinquante) un par un ou par paquet, plusieurs heures durant... Les nouveau-nès ressemblent parfaitement à teurs parents ! En deux mois, ils atteindront cinq centimètres. On ignore leur durée de vie, mais on sait quits supportent mai

Be

On connaît finalement peu de choses sur les hippocampes. Mais on sait bien, par contre, que les chalutiers en altrapent des miliers dans leurs filets (au moment ou ces cutieux petits poissons se reproduisent) et endommagent, en raciant le fond, la végetation qui les abritent. Et l'on sait aussi qu'ils sont lort prisés par les asistiques (les Chinois notamment) qui, en leur attribuant comme aux comes de rhinocères des vertus aphrodisiaques, poussent à leur pêche et contribuent à leur raréfaction. De nouveaux exemples (en était-il besoin ?) de l'impact (nélaste...) que les hommes ont trop souvent aur le milleumann.

Les prairies de Posidonie

(Posidonia oceanica)

Tout comme la terre, le fond de la mer abrite ses prairies. Ce ne sont pas des algues qui y poussent, mais bien des plantes, à fieurs et à truits, adaptés à la vie sous-marine.

Encore appetée "paille de mer", la posidonie (du nom du dieu grec de la mer Poséidon) recouvre en Méditerranée de grandes surfaces de sable, jusqu'à 35 m de profondeur. Les fieurs sont vertes et toutes simples (pas besoin d'attirer les insectes I) et apparaissent à la fin de l'été. Le pollen est charrié par les courants. Les fruits ressemblent à des olives, qui libérent leur graine en pourrissant. Le rôle de ces herbiers est essentiel : non seulement ils produisent de l'oxygène, mais ils offrent aussi gîte et couvert à une faune nombreuse, parmi faquelle notre hippocampe ! Ils stabilisent également les fonds avec leurs racines. Malheureusement, aussi fragiles que le reste de la Nature face aux excès des hommes, ils sont aujourd'hui menaces par certaines formes de pêches raciant les fonds et de nombreuses poilutions.

20

Sport W Nature LE KAYAK DE MER

Kékséksa?

Bateau traditionnel s'il en est, le kayak de mer est directement issu du kayak des esquimaux. Si aujourd'hui polyester, kevlar et polyethylène ont remplacé les peaux de phoques ou d'élèphant de mer, la forme actuelle est restée très proche de l'embarcation originelle : effilée et rapide, dotée d'un faible tirant d'eau, des pointes relevées et fines permettant de fendre les vagues, le tout propulsé per une pagaie double, en gardant une bonne stabilité...

En compétition, le kayak de mer se pratique sur de longues distances (15 à 40 kilomètres). Cette discipline, proche du marathon, se dénomme marathon....



Les kayaks de mer sont longs pour une plus grande rapidité et spatulés pour pouvoir fendre les vagues. Ils sont souvent équipés d'une boussole et d'une pompe et systèmatiquement de trappes étanches pour l'embarquement du motériel.



A la découverte des côtes sauvages!

Le kayak de mer est l'embarcation idéale pour visiter un littoral par la mer. Pour une patite sortie d'une heure ou une randonnée plus engagée, on so faufile entre les rochers. au pied des lalaises ; on glisse silencieusement à l'intérieur des criques...

Das côtes bretonnes à la Corse en passant par les calanques de Cassis, tout le liltoral français permet de pratiquer cette activité aujourd'hui en plein développement !

Attention cependant : la sécurilé en mer pose des problèmes particuliers ! If yaut mieux pour une première sortie âtre ancadré par un professionnel et... ne pas vouloir traverser l'Atlantique tout de suite !...



Pour tout renseignement complémentaire sur cette discipline particulière et sympathique, qui vous procurere d'inoubliables émotions el la sensation d'une immense liberté, vous pouvez contacter la

> Fédération Française de Canoë-Kayak au : 87, quai de la Marne - BP 58 - 94340 Joinville Le Pont

De plus, JPNmag tient à la disposition de tout JPN intéressé par cette façon originale de redécouvrir la mer, une liste exhauslive des clubs de kayak de mer existant en France....



Fiche de lecture Les conseils du Panda.

Et si l'animal était l'avenir de l'homme ? N'as-tu jamais rêvé d'avoir le pouvoir de la transformer en bête ? De posséder la vitesse du guépard, la force de l'éléphant, de nager comme le dauphin ou de t'affranchir de la pesanteur pour voier comme un aigle au dessus des nuages ? D'être rusé comme le renard et malin comme un singe au moment où tu en as besoin ? De devenir insignifiant comme la mouche ou la blatte pour espionner tes parents ou tes profe lorsqu'ils parient de toi ? Quel pouvoir tu posséderais ! Et quelle arme fantastique lu détiendrais !....

A partir de catte possibilité. l'écrivain américain Katherine A. APPLEGATE a créé le monde des ANIMORPHS.

ANIMORPH5

Plusieurs romans de science-fiction racontent dejà l'invasion de notre planète par des larves extraterrestres s'emparant de nos cerveaux, comme les Marionnelles Humaines de Robert A. HEIN-LEIN (parues en 1951) ou, plus près de nous à la télévision, les Gos ulds de Stargate SG1. Alors, quelle est l'originalité des Animorphs ? Et bien d'abord, ce ne sont pas des adultes (militaires ou politiques) qui dirigent la lutte de la demière chance pour l'espèce humaine, mais de simples ados, comme toi. Ensuite, ils ne disposent pas d'un arsenal d'armes sophistiquées, mais d'un simple (et malgré tout fort complexe) pouvoir : l'Animorph...

L'histoire commence comme les Envahisseurs : cinq jeunes collégions traversent un terrain yague comme il en existe tant en banlieue, et sont térnoins de l'assassinat du gentil Etfangor (un Andalite, sorte de centaure) par le chef des méchants, Vysserk Trois ; avant de mourir, le centaure des étoiles leur transmet le pouvoir de "morphoser" (se transformer) en n'importe quel animal dont ils aurort acquis l'ADN en le touchant. Les méchants ? Des Yirks, espéces de grosses limaces qui pénètrent dans le carveau des créatures qu'ils veuient contrôler (et qui deviennent ainsi des Contrôleurs)... Désormais, ces cinq adolescents soni les seuls à savoir et à pouvoir lutter contre les Yirks, grâce à leurs nouveaux pouvoirs. Tâche difficile s'il en est : car n'importe qui peut être un humain-contrôleur, frère, prof ou ami ! Ah, derwer detail : s'ils restent plus de deux heures dans une animorphe. celle-ci devient irréversible ; angoissant, non, de s'imaginer jusqu'à la fin de ses jours dans la peau d'un chat ou la carapace d'un calard ?...

Bon, maintenant, si je vous les présentais, ces héros en teeshirt of blue-loan ?

Tout d'abord, JACK : le chef. Il n'a pas choisi de commander, mais séneux el responsable il a accepté la volonté de ses amis de le voir dinger leur petit groupe. Son animorphe préférée : le TIGRE.

Ensuite, CASSIE : c'est la JPN de service I Fille de véténnaire, elle adore les animaux et on réverait de l'avoir avec soi pour les observetions fauniques. Elle le donnera envie d'être un LOUP.

Et puis RACHEL : comme les vedettes de cinéma, elle sort des situations les plus parilleuses sans un taux pli à sa robe ... Volontiers casse-cou, c'est un peu Xèna la Guerrière et mieux yaut ne pas être sur son chemin quand elle se transforme en GRIZZLI !

Egalement, MARCO : le meilleur ami de Jack, toujours la blague et la critique à la bouche, mais aussi toujours la pour ses amis. Qu'est-ce qu'il fait dans cette galère ?, c'est la question qu'il se pose souvent. C'est lui qui a creé le mot d'Animorph et, à force de faire le singe. c'est en GORILLE qu'il se bat le plus souvent !

Enfin TOBIAS : discret et réservé, il s'est très vile retrouvé piègé par une animorphe. Mais, sous sa forme définitive de FAUCON à queue roussa, il apporte une aide souvent décisive au petit groupe...



Leurs ennemis, quant à eux, sont innombrebles, et il serait bien difficile de tous les nommer ici I Je mantionneral simplement Vysaerk Trois, le méchant des méchants, capable lui aussi de morphoser car occupant le cerveau d'un Andalite : Tom, humain-controleur, le frère ainé de Jack : M. Chapman, colaborateur-grateur des Yirks, le proviseur du collège où étudient nos Animorphs; et toute une troupe de choo extraterrestre, Taxxona (sortes de acolopendres géants) et autres Hork-Bajir (humanoides sux bras tranchants), que vous découvrirez au fur et à mesure de vos lectures !...

Pourquoi parier de cette sane de ilvres de sciencefiction dans JPNmag (alors que Folio Junior ne nous aponsorise même pas ?!) ? A cause de cette idée intéressante d'humains qui trouvent auprès des animaux la seule aide contre leurs ennamis, et qui, en empruntant la personnalité (différenle à chaque tois) de ces animaux, prennent conscience de tout ce qui les rapprochent d'eux... Et puis, à un niveau symbolique, parce que le combal pour conserver son libre arbitre et sa libre conscience reste plus que jamais actuel et essentiel 1...

Depuis L'INVASION (le premier volume de la série). plus de trante titres sont parus et, dans chacun d'eux, lu pourras même visionner une animorphe en direct : le petit dessin en bas à droite de chaque page est en effet basé sur le principe du dessin animé ! Il suffit de faire défiler les pages rapidement i Ce détail amusera peut-être ton pelit frère ou la peti-

Bonne lecture ! Et n'oublie pas que les limaces de chez nous n'ont nen à voir avec les Yirks ; ne l'avise pas de

Panda

(PS : Une chose à rajouter pour tous ceux qui ont supporté le feuilleton des "Animorphs" diffusé sur TF1 : les fivres sont cent lois meilleurs et ne vous décevront pas...)

Amis des animaux



Le Refuge de l'Arche de Château-Gontier

Difficile de présenter en seutement deux pages le Refuge de l'Arche, "simple Club Chouette dans les années 1960 mais dont le fondateur, Christian Huchedé, a su faire un refuge unique en Europe pour la faune sauvage, et aussi la plus vivante des écoles pour l'approche, la découverte et la protection de la faune" (Jean-Paul Steiger in JPNmag n°01)! C'est pourtant ce que nous allons essayer de faire, avec l'espoir de vous inciter à vous déplacer en Mayenne et vous rendre compte par vous-même du formidable travail accompti par des jeunes (et moins jeunes) passionnés d'animeux...

Une histoire d'amour

Un jour de mai 1968, quatre jeunes recueillent un cormoran blessé et l'apportent à Christian Huchedé, alors animaleur aportif du club d'aviron de Château-Gontler et passionné d'ornithologie : c'est le début de l'aventure, et d'une passion pour les animaux qui ne s'éteint plus.

En 1989, création d'un "Club Chouette" ; un terrain est mis à sa disposition par le district en périphérie de la ville où les jeunes peuvent construire les premiers abris pour animaux sauvages blessés.

Entre 1970 et 1973, organisation de journées de protection animale, conférences et expositions ; y participant le naturaliste Jacques Bouillault, le cinéaste Christian Zuber et Allain Bougrain Dubourg.

En 1974, ouverture officielle de l'Arche qui démarre aur un hectare avec une cinquantaine d'animaux dans des enclos de fortune.

En 1976, le "Club Chouette" se transforme, avec l'arrivée des premiers gros animaux (lion, ours) en Centre d'Etude et de Protection de la Nature (CEPAN), association destinée à gérer cet endroit exceptionnel...

Plus de vingt-cinq ana après sa fondation, le refuge abrite 800 animaux sur 10 hectares, a vu se succèder des milliers d'adoloscents de 13 à 18 ans assurant bénévotement son fonctionnement quotidien, et des dizaines de milliers de visiteurs chaque année qui en font le site le plus visité du département.





Recueillir pour soigner toutes les blessures

Ils sont aujourd'hui encore près de quatre-vingts volonlaires de dix à quinze ans à préter main forte aux quatre salariès permanents et aux sept CES (Contrat Emploi Solidanté) et à se relayer pour nettoyer les volières, les enclos, aller chercher chez les commerçants fruits, tégumes et viande, nountri les animaux...

Dans cette formidable école de la responsabilité, chacun devient utile, peut s'exprimer, prendre des initiatives, s'affirmer au contact d'êtres vivants blessés par l'existence

Car l'Arche n'est pas un zoo. C'est un havre de paix, qui recueille des pensionnaires qui possèdent tous une histoire propre et trop souvent dramatique : animaux de la faune locale trouvés blessés ou malades, et qui après avoir été soignés sont, lorsque c'est possible, relàchés dans leur milieu naturel ; animaux domestiques ou exotiques maltraités ou devenus trop encombrants pour leurs propriétaires...

Ainsi perroquets et cobayes confiés à la SPA, lamas et tigres rescapés de cirques à la dérive ou de zoos en faillite, singes sauvés des laboratoires d'expérimentation, rapaces blessés par des chasseurs ou des autos, cochons d'Inde et lapins nains abandonnés à la veille des vacances, purna saisi à la frontière par des douaniers, lous victimes de l'irresponsabilité, de la bétise, de la folie des hommes, trouvent refuge dans cette arche de Noé des temps modernes.



En trente ans, c'est également la participation à plus de cinquante émissions de télévision et plus de quatre cents articles de presse...

Dix hectares pour respecter la nature sauvage des pensionnaires

Au fil du temps, le refuge a bien sûr grandi... En 1987, après dix ans d'attente et grace encore au district de Château-Gontier, il passe de 1 à 10 hectares. Ensuite, pas une année ne s'écoule sans événement ! En 1988, c'est l'aménagement des ites pour les babouins. En 1990, Michel Drucker et sa lemme Dany Saval inaugurent le Parc des loups. En 1991, réalisation du Parc des lions et mise en place de l'éco-musée. En 1992, construction du Parc des ours et de la maison des tortues. En 1993, création du Parc des tigres et agrandissement de la maison des babouins. En 1994, construction de la maison des hamadiyas (singe d'Ethiopie, voisin du babouin), de celle des perroquets et celle des chauettes, et restauration des volières. En 1995, construction de la Grande vollère (4000 m3), de vingtet-une volières pour les oiseaux de basse-cout, du Parc des renards et des maisons pour petits mammifères. En 1996, édification des parcs à singes magdis et macaques, de la maison des perroquets gris. En 1997, inauguration de la grotte aux reptiles par Mylène Demongeot et installation du chauflage central pour les espèces ne supportant pas le froid. En 1998, construction d'un Parc aux panthères et léopards et d'un espace pour les sangliers et les cochons. En 1999, ouverture d'un bâtiment d'accuell flambant neut off ant de meilleures conditions de travail à l'équipe de direction.

Oue de chemin parcouru depuis l'époque du cormoran blessé! "Aujourd'hui, nous consacrons tout notre temps à cette cause qui est devenue l'affaire de toute notre vie", confie à un journaliste Danièle Huchedé qui partage depuis toujours la passion de Christian, une passion qu'ils ont su tous les deux, en maintenant l'indispensable équilibre entre vie de famille et investissement personnel dans le Refuge, transmettre à leurs trois enfants Audé, Aurore et Yann...

REFUGE DE L'ARCHE - Route de Ménil 53200 CHATEAU-GONTIER (Mayenne) TEL: 02 43 07 24 38 /FAX: 02 43 70 18 32



L'Arche, lieu de vie et de rencontres

Mais le tour de force du Reluge est peut-être d'avoir su, depuis les origines, concilier (réconciller ?) l'homme et l'animal, en leur accordant une même atlention affectueuse. Ainsi, les actions humanitaires du CEPAN (en faveur des sinistrés du tremblement de terre de Mexico en 1985, des enfants Roumains en 1989, des Restos du Cœur en 1991), les expositions culturelles (sur le peuple africain Massai en 1992) et artistiques (peintures et photos animalières en 1995, 1996 et 1997) dans la Chapelle Saint-Joseph des Genéts située en plein cœur de l'Arche, l'accueil d'éludiants naturalistes étrangers (de Chicago en 1997), la création d'une association (AME) destinée à sensibiliser les enfants au respect de la nature et des animaux par les moyens modernes de communication (chansons, clips, CD-Rom...), tout cela a un sens, et illustre ce principe essentiel si bien développé par la famille Huchedé : aimer les animaux, c'est aimer les hommes...

Alors, si vous voulez regarder en même temps des hommes, et la Nature, droits dans les yeux, une seule adresse : celle de l'Arche, à Château-Gontier.



Infos/Annonces



L'Association Ecologie et Citoyenneté et Jean-François Noblet nous communiquent:

24e colloque Francophone de Mammalogie

13, 14, 15 octobre 2000. Meylan (38)

La passion des mammifères sauvages

Le colloque de l'an 2000 de la société Française pour l'étude et la protection des mammilères (SFEPM) est organisé par l'association Ecologie et Citoyennelé et Jean-François NOBLET. Il eura lieu les 13. 14 et 15 octobre 2000 à l'Hexagone de Meylan (38) dans la banileus Grenobloise.

Nous aimerions donner une ampleur particulière à ce colloque. Il n'aura pas de thème particulier, mais nous souhaitons permettre à tous les amoureux des mammifères sauvages de venir parier au grand public de leur passion.

L'art également, l'humour, le sentiment, la poésie, la photo, le cinéma seront présents aux côlés des thèses et arguments scientifiques. Ce sera une grande lête et un moment lort, où les mammifères libres et sauvages auront enfin la première place !



Sont déjà prévus de nombreux exposés (Christian BOUCHARDY pour les mammilères sauvages depuis un siècle en France, Pierre PFEFFER pour les éléphants, Richard SEARS pour les baleines bleues, J.J. CAMARRA pour l'ours), des animations (Jurgen GEBHARD et ses chauves-souris apprivoisées), une grande soirée sur le loup, des sorties Nature, des stands, des expos...

Nous comptons loger le maximum de congressistes chez l'habitant et remplir à ras bord l'Hexagone pendant treis jours i Les droits d'inscription au colloque sont de 80F (et 20F la demi-journée)".

Pour tous renseignements, et pour recevoir son dossier d'inscription :

Ecologie et Citoyenneté 18, Chemin des Villauds 38240 MEYLAN Tel : 04.76.04.81.80.

Courriel: ecologie.citoyennete@workdonline.fr

LA FEDERATION NATIONALE BOUGE!

Comme nous l'annoncions dans l'éditorial, la Fédération Nationale à quitté les locaux qu'elle occupait à Étampes pour s'installer dans ses propres bâtiments à St Paul en Jarez, dans la Loire. Elle dispose désormais de bureaux spacieux en plein cœur du Parc Régional du Pilat, ainsi que d'une nouvelle équipe, jeune et dynamique, au service enthousiaste des Clubs et des intérêts de la Fédération.

Bienvenue,

à Rose (à l'accueil et au secrétarial), à Philippe (chargé des relations internes), à Candice (chargée des relations externes), à Stéphane (chargé administratif) et à Lourent (graphiste qui s'occupera de la mise en page de notre magazine à partir du n°05), qui rejoignant la "vieille" équipe composée de Maud, Julien et Christian (animation Ecolobus de la Loire) et de Jef (en charge de la Grange aux Chouettes et autres bâtiments JPN) !

Où joindre qui?

Tout le monde :

FJPN, Maison de la Nature, BP18, 42740 Saint Paul en Jarez Tel. 04.77.73.25.74. /Fax 04.77.73.23.37. /Courriel : fipn@chez.com

JPNmag

(Erik (Redaction) et Laurent (mise en page)) jpnmag@chez.com

Chouette Infos:

(Philippe (contact), Erik (Rédaction) et Leurent (mise en page) : chouetteinlos@chez.com

Monsieur Clubs (Philippe) 04,77,73,24,05.

Nettoyons la Nature : nettoyonslanature@chez.com

Et puis n'hésitez pas à vous rendre sur le site internet des JPN !

www.jeunespourlanature.asso.fr

Nouvelles Fédés Régionales

Jaunes Pour la Natura d'Aquitaine Pelahaut - 47160 CAUBEYRES

Jeunes Pour la Nature Midi Pyrénées Chez Didier Andreone Domaine des Capitouls - D113 226, route Seysses 31100 TOULOUSE **Portfolio**





Fou de Bassan Photo de Yannik L'Homme